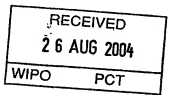


特許協力条約

PCT

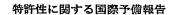
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)



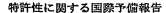
出願人又は代理人 の書類記号 KM-100	今後の手続きについ 	いては、様式PCT/ :	IPEA/416を参照	ますること	: 。	
国際出願番号 PCT/JP03/10073	国際出願日 (日.月.年) 07.	08.2003	優先日 (日.月.年) 07.0	8. 20	0 0 2	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A01N43/80, 43/82, 37/40, 41/10, 43/40, 43/50, 43/653, 43/70, 43/88, 43/90, 47/36, 57/20						
出願人 (氏名又は名称) クミフ	アイ化学工業株式会社	:				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8		7読み取り可能な形式	(電子媒体の種 こよる配列表又は配列家			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
 ※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の ※ 第V欄 PCT35条(3) けるための文前 第Ⅵ欄 国際出願の不備 第Ⅷ欄 国際出願に対す 	三又は産業上の利用可か欠如 2)に規定する新規性、 なび説明 「献			見解、それ	れを裏付	
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備審査報告を	 作成した日			
28. 01. 2004			0. 07. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区積が関三丁目4		特許庁審査官(権限 松本 1 電話番号 03-3			9546	





国際出願番号 PCT/JP03/10073

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/10073

見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-22</u> 請求の範囲	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-22</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-22</u> 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- ・国際調査報告で引用された文献
- 文献 1. JP 9-328483 A(三共株式会社) 1997.12.22 (特許請求 2. JP 8-225548 A(三共株式会社) 1996.09.03 ([0107]) (特許請求の範囲、実施例)

 - WO 92/22204 A1 (ROQUETTE FRERES) 1992. 12. 23 (Claims)
- ・新たに引用した文献
- 文献 4. WO 99/65314 A1 (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 1999.12.23 (Claims) & JP 2002-518303 A & US 6534444 B1 & EP 1087664 A1
- ・ 請求の 範囲 1 ー 2 2

請求の範囲1に記載された式[I]で表されるイソオキサゾリン誘導体は、文献1 に記載されている公知の除草剤であり、文献2に記載されているように、除草剤の分野において、殺草スペクトラムを広げるために他の除草剤を配合することは当業者が通常行うことであるから、文献3,4に記載された種々の除草剤と組み合わせてみることは当業者が容易に想到しうることである。 そして、本願明細書を参酌しても、相乗効果が具体的に示されているのは、アトラジン、シアナジンのみでなり、「A業」の名もいめの除草剤が同僚の特別も得ります。

ラジン、シアナジンのみであり、[A群]のそれ以外の除草剤が同等の効果を得られることを示す根拠もないから、これらの除草剤との組み合わせが格別顕著な効果を 奏するともいえない。

~ 従って、請求の範囲1−22に記載された発明は、文献1−4に記載された発明により進歩性を有さない。